



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



OCTUBRE 2023

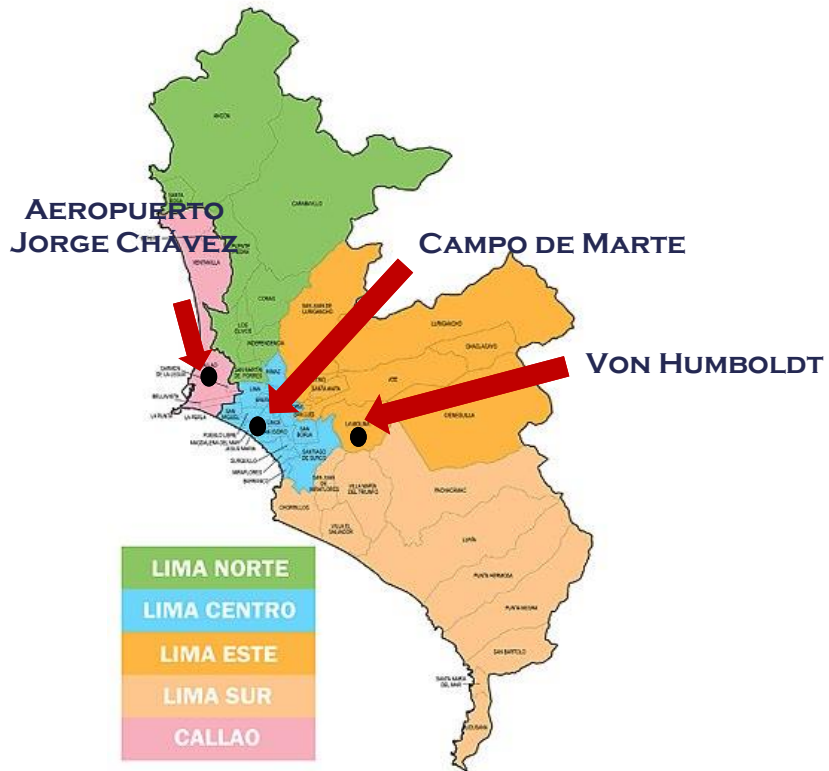
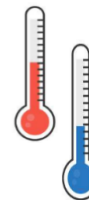
Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20.4°C	15.9°C
CAMPO DE MARTE	19.6°C	15.5°C
A. VON HUMBOLDT	21.8°C	14.4°C

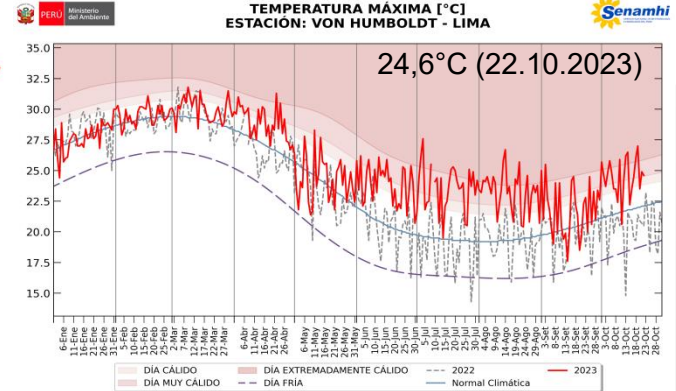
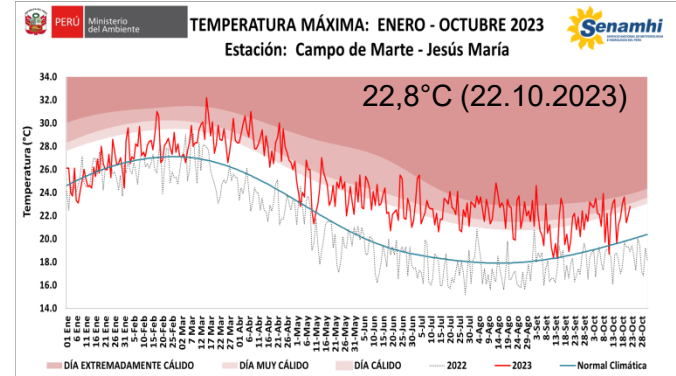
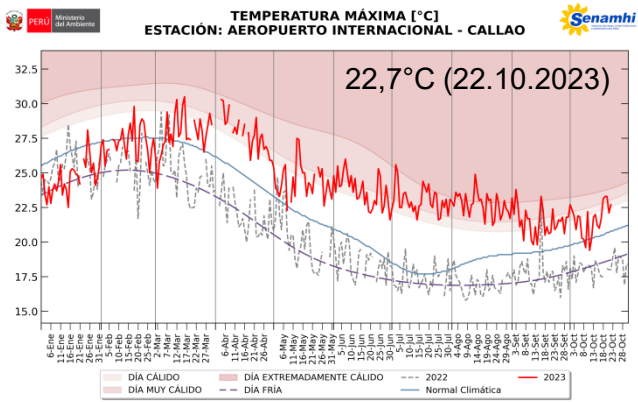
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

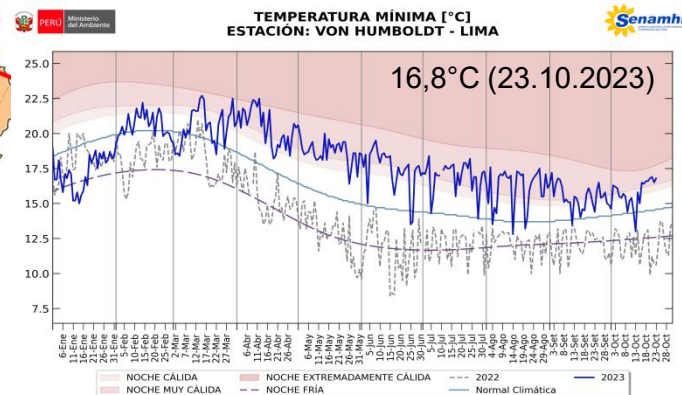
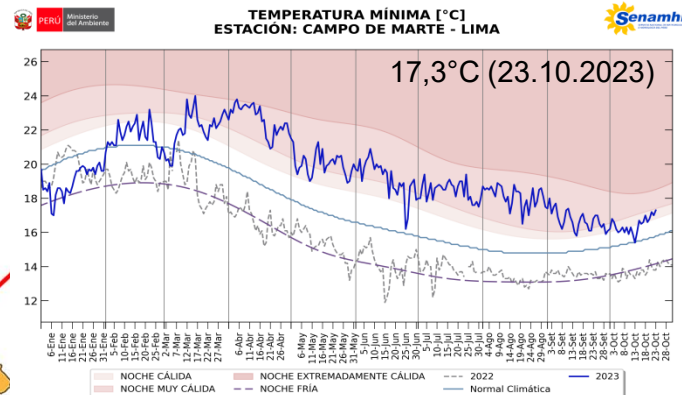
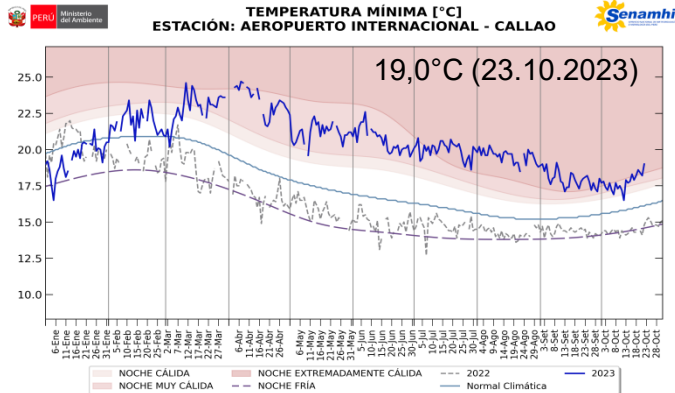
OCTUBRE 2023



Ola de calor Diurno

Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

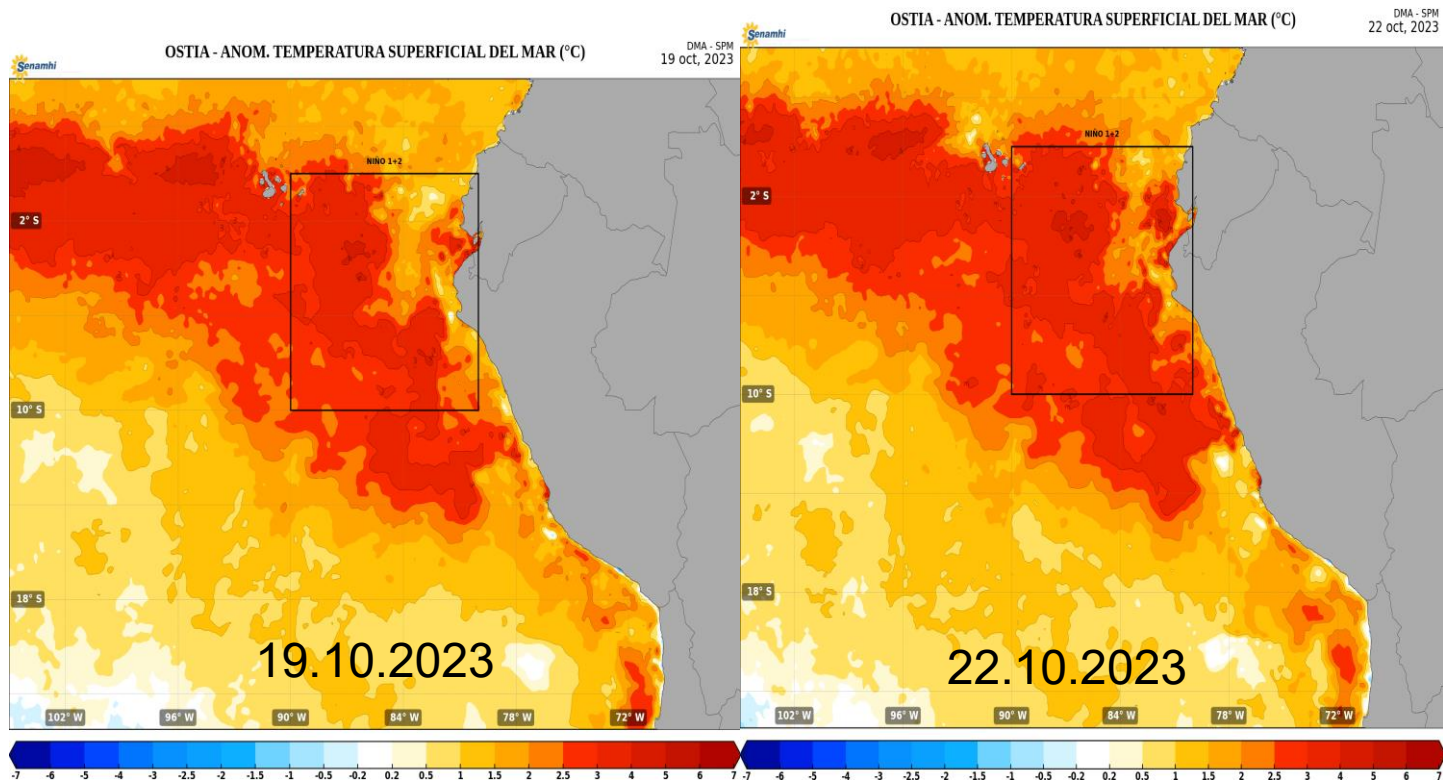
OCTUBRE 2023



Ola de calor Nocturno



Evolución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar - ATSM



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



■ Temperaturas Máximas – OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	23,3°C (19 Y 20/10)	19,4°C (11/10)
CAMPO DE MARTE	23,9°C (08/10)	19,6°C (15/10)
A. VON HUMBOLDT	27,0°C (19/10)	22,2°C (15/10)

■ Temperaturas Mínimas – OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	19,0°C (23/10)	16,5°C (13/10)
CAMPO DE MARTE	17,3°C (23/10)	15,4°C (13/10)
A. VON HUMBOLDT	16,9°C (21/10)	13,0°C (13/10)

Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen por encima de su normal con presencia de días cálidos en Lima. Ayer Callao registró 22,7°C y Jesús María 22,8°C; ambos valores alcanzaron el umbral de “día cálido”; mientras La Molina 24,6°C “día muy cálido” siendo su segundo día cálido consecutivo.
- Por otro lado, las temperaturas nocturnas continúan presencia de ola de calor nocturna. Esta madrugada Callao registró 19,0°C “noche extremadamente cálida” con 10 noches cálidas consecutivas; mientras Jesús María 17,3°C “noche cálida” con 09 noches cálidas consecutivas y La Molina 16,8°C “noche muy cálida” con 08 noches cálidas.
- Finalmente, al 23 de octubre se observa incremento de la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 y a nivel costero alcanzan anomalías de hasta +4,0°C y +3°C; respectivamente.

Lima, 23.10.2023

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú SENAMHI

Jr. Cahuide 785 -721 – Jesús María. Lima 11

Central telefónica: (+511)-614 1414

Pronóstico: (+511) 614 1407

Clima: (+511) 614 1414 – Anexo 461

Consultas y sugerencias:

lmenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis